

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 11.12.2018

Ausstellungsdatum: 11.12.2018

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

Technische Inspektion und Bewertung von Windenergieanlagen durch Beurteilung und Feststellung der Übereinstimmung mit bestimmten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

Inspektionen nach:

I02-VA-001 Inspection Wind Energy
2018-04

in Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Anforderungsdokumenten, Bewertungs- und Grundprüfnormen:

DIBt Richtlinie für Windenergieanlagen Einwirkung und Standsicherheit
2012-10 (korrigierte für Turm und Gründung
Fassung 2015-03)

BWE Grundsätze für die „Wiederkehrende Prüfung von
2012 Windenergieanlagen“

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12007-02-02

BWE
2017

Grundsätze für die Durchführung einer Bewertung und Prüfung
über den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen (BPW) an Land
(*außer analytische Lebensdauervorhersage*)

verwendete Abkürzungen:

| | |
|--------|---|
| BWE | Bundesverband Windenergie e.V. |
| DIBt | Deutsches Institut für Bautechnik |
| I02-VA | Inspektionsverfahren der TÜV NORD CERT GmbH |